_					CI AIIA		s	ERUL NO	06	06	908	FILPIG DAT	7/0	3_
		MULTI	PLE DEP CALCÚL	ENDENT ATION SI	CLAIM .		•	PPLICANT	)}					
							CLAIMS				•		•	
$\neg$	, Air	ALEO	AFTER 1ST	AMENDMENT	AFTER 200	AMDIOMONT	}-				eKD .	OEP	MD	OEP
1	TNO	087	BÍD	ote	<b>₽</b> ₹D	OEP	<b>J</b> -		910	OEP		<u> </u>		
1	17						l-	_51						
	<del></del>		1				L	. 52						
<del>2</del>	-	<del>                                     </del>	<b></b>				L	_ 53						
	-	1	t				<b></b>	-54						
4	-		t					55				-		
5	<del>- +</del>	╂╌┼╌╌	<del>                                     </del>				L	56						
-6		<del>                                     </del>					_	57				<del>                                     </del>		_
1		<b>\</b> -	<del>                                     </del>				_	58				<b> </b>		<del>                                     </del>
•	<del></del>	<del>\</del>	<del>                                     </del>					_59				<del>                                     </del>		
9		<del> \                                    </del>	<del>                                     </del>				_	60						
10		<del>                                     </del>					L	61						
11		┼┼-	<del>                                     </del>	1			<u> </u> _	62		!		<del> </del>	<del>                                     </del>	
12		<del>  .\</del>	<del>                                     </del>	1				63		<u> </u>		<del> </del>	<b></b> -	<del>                                     </del>
13	<del></del> -	1	1				1	64			<b></b>	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>
14		<del>     </del>	<del>                                     </del>	1			1	65				<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
15		+ :\-	1	<del>                                     </del>	1	·		66		<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
16		+++	<del>                                     </del>	<b></b>		l ·		67					$\vdash$	
17		<del>                                     </del>	1					68			<b> </b>		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
18		+	-				1	69		1	<del></del>	<del>                                     </del>		
19		<del>                                     </del>				<u> </u>		70	<del>_</del> ;	<del>                                     </del>		┼		
20		<del>  `\</del>	1					71			<u> </u>	<del>├</del>	<del> </del>	$\vdash$
21		<del>                                     </del>	1				1	72		7:	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		
22		<del>  /                                   </del>	<b>T</b>			<u> </u>	<b>!</b>	73		2		<del>                                     </del>		
23		1/:			<u> </u>		l	74				<del>                                     </del>		
25	<b></b>	//			<u> </u>	<b></b> _	1 1	75′	<del>_ [ _</del>	<del></del>				
26	-	1				<b></b>	}	76		1	<del> </del>			
27	7	1				<del> </del>	l			1				
28	<del></del>	1	T		<u> </u>	<del> </del>	<b>∤</b> .∤	78	1	<del></del>	1			<u> </u>
29	17	1	I		<u> </u>	<b>↓</b> -	{	79					Ι	<u> </u>
30	<del>/ ·</del>	1			↓	<del> </del>	{	80		-				<u> </u>
31	/	1		<u> </u>	<b> </b>	<del></del>	1 1	81		<del>                                     </del>			I	<u> </u>
32	1	1			↓	<del> </del>	1 1	83		<del>                                     </del>		T		<u> </u>
33	1			↓	<b>!</b>		i i	84		<u> </u>	T			
34				<u> </u>	<b>↓</b>	<del> </del> -	}	85					<u> </u>	↓
35		2		ļ	<b></b>	┧	1 1	86					<u> </u>	↓
36		2 2	<b>_</b>	<del> </del>	<del> </del>		1 I	87				<u> </u>	<b> </b>	↓
37	1	2		——	1	+	1 1	88				<u> </u>	<b></b>	┼
38		1	<b></b>	+	1	+	1 I	89			1	<b></b> -		┼
39	<u> </u>	+		<del> </del>	<del></del>		1 1	90				<del> </del> _	.	-
40	1	4-4-		<b></b>	┨──	1	1	91			.	<del></del>	.	-
41	1}	4	<del>-</del>	- - <del></del>	<del>- </del> -		1	92	l		<b>1</b>	_		
42	17	<del></del>			-{	-	1	93		1	.	<del></del>	-	-
43	1——	_			·-	-		94	l	.	<b>-</b>	<del> </del>	- <b> </b> -	+
44	<del>   - -</del>		<b></b>	+	╂	+	1	95	]		.	J	-	<del></del>
45	-	<del></del>		<del>-</del>	<del> </del>	1	1	96		J	<b>.</b>	<b>-</b>	-	-
46	4	┵╄╴					1	97		J	<b></b>	<del></del>	- <del> </del>	
47	4}	┵╇	-				1 '	98		<u> </u>	<b></b>	<del> </del>		
48	4			<del> </del>	1	<del> </del>	1	99	1		<del></del>	<del>                                     </del>	-	
49	<b></b>	7	-∤	+	┤-,-		1	100				<del> </del>		
50	<b>1</b>		<del> </del>		<del></del>	+	1		16	1	1		1.	
OTAL BID	10	1	1	_ 1 - 1			1	TOTAL MO.	18.		<b> </b>		1	<del></del> +
	1.12			<del></del> +			J	TOTAL DEP		ESP MENT PROPERTY		(P. 87) 884	<del></del>	
DTAL DE	147	i ale	529		25		8	CLAIMS	34		â	PARTME	<b>9</b>	1

PTO-1360 (12/02)